



De dBadge2 is verkrijgbaar in drie modellen:

|                          | dBadge2 | dBadge2 PLUS | dBadge2 PRO |
|--------------------------|---------|--------------|-------------|
| H-M-L (C-A)              | •       | •            | •           |
| Programmable delay timer | •       | •            | •           |
| Fixed run timer          | •       | •            | •           |
| Pause function           | •       | •            | •           |
| Wireless*                | •       | •            | •           |
| Time history             | •       | •            | •           |
| Audio recording          |         | •            | •           |
| Octave band              |         |              | •           |

\*Bluetooth 'Smart' Wireless may be disabled in any version using the USB utility App

#### Aan- en uitzetten

Druk op de linker knop om de dBadge2 aan te zetten. Op het display wordt verschillende informatie getoond, zoals het serienummer, de firmwareversie, batterij-, geheugen- en Bluetoothstatus. Houd de linker knop langdurig ingedrukt om het toestel weer uit te zetten.

#### Opladen

Je kunt de dBadge2 opladen door het toestel op het dockingstation te plaatsen. Na het plaatsen van het toestel op het dockingstation, zal het toestel de batterijstatus laten zien. Na 20 seconden wordt het scherm zwart en de statusindicator gaat rood knipperen tijdens het laden. Zodra het toestel volledig is opgeladen wordt de statusindicator blauw.

#### De dBadge2 configureren

Druk op de linker knop om de dBadge2 aan te zetten en druk daarna op de linker en rechter knop tegelijk om in het configuratiemenu te komen. De volgende instellingen kunnen aangepast worden: Taal, datum en tijd, display contrast, specificeren van instellingen voor D1 en optioneel voor D2 en D3.

In het menu kun je verschillende opties aan- en uitzetten: Het maken van audio-opnames, real-time octaafbandanalyse, pauzefunctie, audio event, dB alarm, toets blokkering, groot of klein lettertype, auto scroll van het display, timers, Bluetooth verbinding en tot slot het wissen van het geheugen. Door op de linker knop te drukken, kun je de betreffende instelling wijzigen. Door op de rechter knop te drukken, kun je de gewijzigde instelling accepteren en ga je automatisch door naar de volgende optie in het configuratiemenu.



#### Kalibratie

Zet de dBadge2 in de stopmode. Verwijder de windbol (trek aan het plastic opzetstukje in de richting van de pijl voorop het toestel) en plaats de kalibrator voorzichtig op de microfoon en zet de kalibrator aan. De dBadge2 zal meteen een connectie maken met de kalibrator. Druk op de rechter knop om de kalibratie te bevestigen. Het volgende scherm laat de vooruitgang zien en het laatste scherm bevestigt dat de kalibratie is voltooid.



#### Een meting handmatig starten


Als u alleen de ISO setup in D1 wilt gebruiken, dient u de D2 en D3 uit te zetten. Om een meting te starten dient u beide knoppen gedurende drie seconden ingedrukt te

houden. Het 'play' teken  geeft aan dat de meting is gestart.

#### Toetsen blokkeren

Als u in het configuratiemenu de optie 'auto lock' heeft aangezet, zullen de toetsen automatisch blokkeren zodra de meting wordt gestart. Om de toetsen handmatig te blokkeren (en activeren), dient u de rechter knop gedurende twee seconden in te drukken. Als u na deze twee seconde de knop nog ingedrukt heeft, dient u drie keer snel achter elkaar de linker knop in te drukken.

#### Een meting handmatig stoppen

Om een meting te stoppen, dient u gedurende drie seconden beide knoppen langdurig in te drukken. Het 'stop' teken  geeft aan dat de meting is gestopt.

#### Een meting op afstand starten en stoppen

De Bluetooth connectie is een standaard optie voor alle modellen. Door middel van de bluetoothoptie kunt u op afstand de meting starten, stoppen, pauzeren en data inzien. Om de Bluetoothoptie te gebruiken, kunt u de Airwave App downloaden.

**LET OP: zorg ervoor dat de Bluetooth optie wel is aangezet in het configuratiemenu.**

